

fetra®**Wywrotki kolebowe RAL 7035 z kurkiem spustowym, pojemność skrzyni: 250 l****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	919922 250
GTIN	4017976847016
Klasa artykułu	96D

Opis**Wykonanie:**

Skrzynia spawana, zabezpieczająca przed wyciekami oleju, ułożyskowana przechyłnie. Górna krawędź skrzyni dwukrotnie zagięta. Podwozie z kieszeniami na widły, stopniem i zabezpieczeniem przed przewróceniem. 2 koła stałe i 2 skrętne (z hamulcem), z ogumieniem TPE, piasty na łożyskach kulkowych. Centralny układ hamulcowy TOTAL-STOP zgodnie z EN 1757-3 seryjnie na łożyskach kulkowych.

Objaśnienie:

Kurek spustowy
z sitem do oddzielenia zanieczyszczeń stałych
Przechyłanie ręczne.

Do opróżniania za pomocą wózka widłowego albo w przypadku dużego obciążenia zalecamy stosowanie wywrotki kolebowej z przechyłem samoczynnym.

Norma:**EN 1757-3****Powłoka lakiernicza:**

Szary jasny RAL 7035, **lakier proszkowy**

wysokość: 780 mm

długość: 1359 mm

szerokość: 713 mm

wysokość krawędzi rozładunkowej z rolkami: 780 mm

wysokość skrzyni: 413 mm

długość skrzyni: 1200 mm

Opis techniczny

liczba kółek skrętnych z hamulcem	2
szerokość	713 mm
wysokość	780 mm
Liczba kół	4
wymiar D kieszeni	72 mm
linka	nie
pojemność skrzyni	250 l
wysokość skrzyni	413 mm
z kieszeniami na widły	tak
spawane olejoszczelnie	tak
mechanizm przechyłu	ręcznie
wykonanie kurka spustowego	zawór spustowy z sitkiem
zabezpieczenie przed przechyłem	tak
masa	70 kg
długość	1359 mm
rozstaw kieszeni B	203 mm
materiał kółka	TPE
wymiar A kieszeni	194 mm
Ø koła	200 mm
wymiar C kieszeni	603 mm
wysokość wewnętrzna kieszeni	72 mm
liczba kółek stałych bez hamulca	2
nośność	750 kg
wysokość krawędzi rozładunkowej z rolkami	780 mm
szerokość skrzyni	652 mm
szerokość wewnętrzna kieszeni	194 mm
długość skrzyni	1200 mm

kolor	szary jasny RAL 7035,
norma	EN 1757-3